### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	ne Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		
1581 PCT	VORGENEIV	zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE2005/000332	25/02/2005	25/02/2004		
Anmelder				
ZF FRIEDRICHSCHAFEN AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem II	rde von der Internationalen Recherch nternationalen Büro übermittelt.	henbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>4</u>	_ Blätter.		
1		nt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts				
a Hinsichtlich der Sprache ist die Inter	rnationale Recherche auf der Grundl ereicht wurde, sofern unter diesem F	lage der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.		
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage einer eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt	r bei der Behörde eingereichten Übersetzung der worden.		
		ucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchierbar e	erwiesen (siehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).			
A (Production dos P. )	dung			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin     Wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.			
	Behörde wie folgt festgesetzt:			
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>				
<del> </del>	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats nach o	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>				
<u> </u>	ı <b>ngen</b> mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr. 6		
X wie vom Anmelder				
wie von der Behörd	de ausgewählt, weil der Anmelder se	lbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.		
	de ausgewählt, weil diese Abbildung			
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffen	ntiicht.		

Betr, Anspruch Nr.

2,3,9

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60G7/00 B62D27/06

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Abbildung 1

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7-B60G-B62D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

US 3 791 676 A (SPRATLEN J, US)

12. Februar 1974 (1974-02-12)

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Y

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X	DE 299 01 532 U1 (BENTELER AG, 33104 PADERBORN, DE) 12. Mai 1999 (1999-05-12)	1,6,7, 11,12
	Seite 1, Absatz 1 Seite 2, Absatz 1 Seite 5, Absatz 3	2,3,9
	Seite 6, Absatz 2 Abbildung 2	
X	FR 1 135 801 A (AUTO-UNION G.M.B.H) 3. Mai 1957 (1957-05-03) Abbildungen 1,2,4	1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>*O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. Juli 2005	15/07/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Anousaki, G

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	<u> </u>	05/000332	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 5 752 718 A (SCHNABEL ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19) Abbildung 1		1	
A	EP 1 329 343 A (REMPEL STANZTECHNIK GMBH & CO. KG) 23. Juli 2003 (2003-07-23) Abbildungen 3c,6		1	
A	DE 37 09 928 A1 (DR.ING.H.C.F. PORSCHE AG) 6. Oktober 1988 (1988-10-06) Abbildung 2	44 1	2-4	

PCT/DE2005/000332

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29901532	U1	12-05-1999	KEINE		
FR 1135801	A	03-05-1957	KEINE		
US 3791676	A	12-02-1974	KEINE		
US 5752718	Α	19-05-1998	DE FR GB IT	19537408 C1 2739602 A1 2309945 A ,B RM960639 A1	05-12-1996 11-04-1997 13-08-1997 18-03-1998
EP 1329343	A	23-07-2003	DE EP	10255813 A1 1329343 A2	31-07-2003 23-07-2003
DE 3709928	A1	06-10-1988	KEINE		